PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-084721

(43) Date of publication of application: 31.03.1995

(51)Int.CI.

3/033 G06F G06F 3/14 G06F 17/30

(21)Application number: 05-227533

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

13.09.1993

(72)Inventor: MATSUMURA SUETATSU

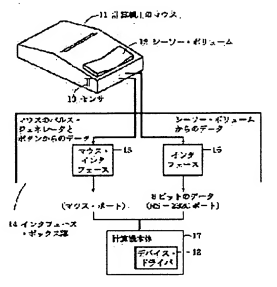
KOBAYASHI NAOKI

(54) INPUTTING DEVICE FOR BROWSING OPERATION

(57)Abstract:

PURPOSE: To efficiently attain a browsing operation by providing an operation judging and instructing function at an inputting device in hand at the time of browsing on the display screen of a computer.

CONSTITUTION: This device is provided with an inputting part which measures the stroke amounts, pressure, or slide amounts for page turning (a seesaw volume 12 being a page turning setting means and a sensor 13 which detects the stroke amounts). When the means 12 of the inputting part is operated by a user, a numeric value obtained by converting the stroke amounts, pressure, or slide amounts by referring to a conversion table is outputted, made to correspond to and the right and left page turning is realized according to the page number and right and left on/off switch information as an original mouse 11. Thus, the flexible page turning can be attained similarly to books and magazines as a paper base by adjusting the penetrating amounts of the inputting parts 12 and 13.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-84721

(43)公開日 平成7年(1995)3月31日

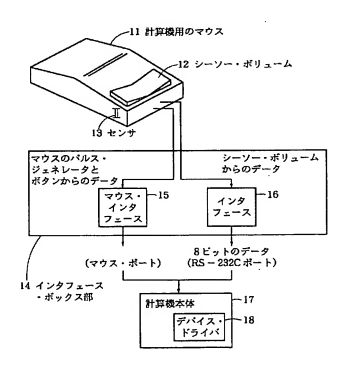
17/	/14 /30	酸別記 [‡] 3 4 0 3 6 0	D	庁内整理番号 7165-5B 9194-5L	FΙ				•	X113X7	、箇所
					G	G 0 6 F	15/ 403	3 8 0	Α		
						審査請求	未請求	請求項の数7	OL	(全 8	頁)
(21)出願番号	特願	特願平5-227533 平成5年(1993)9月13日				(71) 出願人	000004226 日本電信電話株式会社				
(22)出願日	平成					(72)発明者	東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 松村 季樹 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日 本電信電話株式会社内				
						(72)発明者	東京都日	9樹 F代田区内幸町: 電話株式会社内	1丁目:	1番6号	. 日
						(74) 代理人		小林 将高			

(54) 【発明の名称】 プラウジング操作用入力装置

(57)【要約】

【目的】 操作回数を減少させ、情報検索を中断することなくブラウジング操作を行うことができる入力装置を 提供する。

【構成】 シーソー・ボリューム12を押し込むと、その押し込み量がセンサ13で検出され、インタフェース16から8ビットのデータとなり送出され、計算機本体17のデバイス・ドライバ18により押し込み量に対応したページめくりが行われ、該当ページが表示部に表示される構成を特徴としている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 計算機等の画面上に掲示された大量のテキスト情報あるいは映像情報をマウスを用いて検索情報をマウスを用いて検索情報を検索するブラウジングを行う場合の入力装置によりの情報を検索するブラウジングを行う場合の入力装置にはいて、前記マウスに、クリック・ボタンと兼用またははないて、前記マウスに、クリック・ボタンと兼用またははないて、前記マウスに、クリック・ボタンと兼用ま発生するという。 に設けられ、その操作状態に応じた物理量を発生するという。 に設けられ、その操作状態に応じた物理量を発生するという。 に設けられ、その操作状態に応じた物理量を発生するスページめくり量設定手段と、前記発生した物理量を挙がつるスページのは、この入力部から出力されたマウス・オフの座標値とマウス・クリックのオン・オフの時にし、アチ情報をそのままマウスが一トに出力された信号を補正でいるページを表示させるインタフェース・ボックス部とを具備したことを特徴とするブラウジング操作用入力装置

【請求項2】 入力部は、ページめくり量設定手段を操作した時にその操作状態に応じ発生する物理量を検出するセンサが2つ付加され、この2つの部分のどちらか一方を押し込むことにより出力される値を、または両方とも押した場合は差の絶対値と量の大きい方をオン・オフのスイッチ情報として用いることを特徴とする請求項1記載のブラウジング操作用入力装置。

【請求項3】 センサは、押し込んだ時のストローク量を検出するものであることを特徴とする請求項1または2記載のブラウジング操作用入力装置。

【請求項4】 センサは、押し込んだ時の圧力を検出するものであることを特徴とする請求項1および2記載のブラウジング操作用入力装置。

【請求項 5 】 デバイス・ドライバは、ストローク量の時間変化を計算して出力された速度データを用いブラウジングの制御をすることを特徴とする請求項 2 記載のブラウジング操作用入力装置。

【請求項6】 デバイス・ドライバは圧力値の時間変化を計算して出力された値を用いブラウジングの制御をすることを特徴とする請求項3記載のブラウジング操作用入力装置。

【請求項7】 センサは、スライドさせた時の移動量を 検出するものであることを特徴とする請求項1または2 記載のブラウジング操作用入力装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、新聞、書籍、雑誌など の電子化された情報をディスプレイ画面上でブラウジン グしていく際の操作用入力装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】まず、図12を参照して、一般的システムにおけるブラウジング操作を説明する。Aは制御部、Bはマウス等の入力装置、Cは表示内容メモリ、Dは表

示部である。表示部Dでは本の外形とその内容を表示させ、入力装置Bからは指示されている座標値の情報とオン/オフ情報とを制御部Aに送り、制御部Aでは指示された座標値とオン/オフ情報との対応づけからページめくりをコマンドに変換して表示内容メモリC内の所定のページを読み出して表示部Dの表示切り替えを行う。表示部Dには、指示しようとする座標値が画面上の位置(いわゆるカーソル)として視覚化されて表示されており、指示する場合には、この位置により感覚的に座標値を把握する。

2

【0003】計算機におけるディスプレイ画面上での提 示情報のブラウジングでは、利用者がキーボードやマウ スなどの入力デバイスを介して操作することで、次々と 画面が切り替わっていく。ここで用いられる入力デバイ スに共通している特徴は、ボタン(あるいはそれに相当 するもの)を押すことによって1ページずつ、またはま とまったページ数(例えば5ページ)ずつ切り替わって いくことである。例えば、マウス等のボタンによる操作 では、1操作につき1ページしかめくれず、これを複数 のページめくりに拡張する場合、画面上に操作パネルを 設け、この画面上の操作パネル上の複数のページめくり に対応したボタンで間接的に操作することになる。同様 にキーボードによる操作においても、1ページめくりと 複数ページめくりとを特定のキーに割り当てなければな ちない。いずれの場合も、きめ細かいページめくりを行 うためには、操作ボタン (あるいは操作キー) の数を増 やさざるをえず、逆に操作ボタン(あるいは操作キー) の数を減らすと細かいページめくりができなくなる。す なわち、少ないコマンド操作を多数回繰り返すか、多数 30 のコマンドから必要なものを選択して少ない操作数で済 ませるかのどちらか、あるいはこれの中間的な操作とな らざるを得なかった。

【0004】上記のような計算機におけるブラウジング を、マウスによる操作を例として取り上げてみる(図1 3)。例えば、ディスプレイ画面上での情報提示の方法 としてブック・メタファー形式を用い、画面の片隅に設 けられたページめくりのための操作パネルをマウス・カ ーソルによって操作するという場合を考える。なお、ブ ック・メタファー形式とは、画面表示の体裁を本(Bo 40 ok)を模擬したようにし、所定の情報量を1ページと して表示し、表示切替え(ブラウジング)もページを単 位として行う形式をいう。ただし、本発明はブック・メ タファー形式に限定されるものではなく、一般的な画面 スクロールにも適用できるものである。さて、前記操作 パネル上には、1ページずつページを前後させる操作を 行うボタン1A、1Bの2つと、例えば5ページずつま とめて操作するボタン2A、2Bの2つがあり、利用者 はこの4つのボタンをマウス・カーソルでクリックする ことによってブラウジング操作を行う。

50 【0005】ここで利用者は、一画面内に提示されてい

る情報をざっと眺め、興味ある情報がなければ次のペー ジへ進む。その際、利用者はマウス・カーソルの位置を 確認し、ページめくりのボタンのうち、次のページに進 ませるボタン1 Aの位置までマウスを動かしてカーソル を移動させ、そこでクリックする。利用者があまり興味 がわかないと感じた場合には、ボタン2Aを用いて5ペ ージずつまとめてめくる。あるいは、大雑把に概略だけ を見ていくような場合にも、複数ページまとめてめく る。このような手順を繰り返しながらブラウジングを行 っていく。前のページに戻りたい時は、前のページに戻 10 らせる1 B または2 B のボタンをクリックする。また、 利用者が一度参照したことのある情報をブラウジングに よって捜す場合もほぼ同様で、この場合には、目的情報 の存在していたであろう位置などの手がかりをもとに1 ページめくりと5ページめくりとを適当に組み合わせな がら進ませたり、戻したりして捜していく。

【0006】しかし、以上のような入力装置を用いた操作では、紙ベースの書籍のような柔軟なブラウジングとはかけ離れたものとなる。すなわち、1ページと5ページの組み合わせでしかページめくりを行うことができな 20いということを常に意識していなければならない。また、めくるための操作をも意識していなければならないという入力操作になっていた。

【0007】マウスによる類似の操作として、図14に示されるようなコントロール・バーによるページめくりもある。図で、3はボタン、4はコントロール・バーである。ボタン3をクリックすることにより1ページ単位でページを前後させるのは上記図13の操作パネルと同様である。これに加えて、コントロール・バー4をマウスで左右に動かすことによって任意のページ数でめくることができる。この方法では、操作パネルによるページめくりと比較して柔軟性は増したが、依然として紙べるの書籍・雑誌とはかけ離れた間接的・視覚的操作方法である。すなわち、1ページめくりと複数ページめくりとに対応する操作が完全に分離しているので、めくるという操作を必要以上に意識していなければならない。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】上記した従来の操作系では、他のどのアプリケーション・プログラムでも使用できるようにすることを考慮して、汎用性の高いマウスやキーボードのような入力装置を導入したために、判断や指示のための操作回数を大幅に増大させる結果となっていた。

【0009】以上のように、紙ベースの書籍や雑誌では、ページをめくる行為をほとんど意識せずに操作しながら情報を捜すことができるので、検索と操作の指示・判断とがお互いに干渉しない操作系となっているのに対し、計算機上での同様の操作では、常に検索の指示操作を意識していなければならないので、情報の取得活動や提示操作に集中することができず、検索等の作業効率が

4

低下するという欠点があった。

【0010】本発明の目的は、計算機におけるディスプレイ画面上でのブラウジングの際に、操作の判断および 掲示を手元の入力装置に機能を持たせて操作回数を減少させることで、従来のような操作の指示・判断のために 情報検索を中断するという点を解決し、ブラウジング操 作を効率よく行うことのできる操作用入力装置を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明にかかるブラウジング操作用入力装置は、クリック・ボタンと兼用または独立に設けられ、その操作状態に応じた物理量を発生するページめくり量設定手段と、前記物理量を検出するセンサおよび前記操作により作動するスイッチが付加された入力部と、この入力部から出力されたマウス・カーソルの座標値とマウス・クリックのオン・オフのスイッチ情報をそのままマウスポートに出力すると同時に、入力部から物理量として出力された信号を補正して計算機のデバイス・ドライバに送出し、次に表示するページを表示させるインタフェース・ボックス部とを具備したものである。

【0012】そして、センサは2つとし、どちらか一方を操作することにより出力される値を、また、両方とも操作した場合は差の絶対値と量の大きい方をオン、オフのスイッチ情報として用いるものである。

【0013】そして、センサとしては、ストローク量、 圧力値、スライド量を検知できるものであればよい。

【0014】また、ストローク量、圧力値はその時間変化を用いることもできる。

[0015]

【作用】本発明は、ディスプレイ画面上において所定量 を1ページとし、このページ単位で提示画面を切り替え る手法として、ページめくりのためのストローク量、圧 力またはスライド量を測定する入力部を備えており、利 用者によってこの入力部のページめくり量設定手段が操 作されると、ストローク量、圧力またはスライド量を変 換テーブルを参照することによって変換した数値を出力 し、アプリケーション・プログラムによってこの数値を めくれるページ数に対応させ、これと本来のマウスとし ての左右のオン・オフのスイッチ情報とを合わせて左右 のページめくりを実現する。従来の技術とは、これまで 1ページと数ページずつのページめくりの組み合わせで ページ切り替えを行っていたのに対して、入力部の押し 込み量を調節することによって、紙ベースの書籍・雑誌 と同様に柔軟なページめくりが可能となる点が異なり、 さらに、画面上に操作用のパネルに類するものを設ける 必要はないため、画面を見ることなしに手元で操作する ことが可能となる点が異なる。

[0016]

0 【実施例】以下、本発明の一実施例を図面を参照して説

明する。図1は本発明の一実施例におけるシーソー・ボ リューム付きマウスの構成図である。この図1におい て、11は計算機用のマウス、12はページめくり設定 手段の一例としてのシーソー・ボリュームで、押し込み 型のスイッチでありシーソーのように左、右のうち、ど ちらか一方のみしか押すことができず、操作によりオ ン、オフするスイッチが左、右に設けられている。この 実施例はクリック・ボタン兼用の例を示しているが、ク リック・ボタンと独立に設けることができる。以下の他 の実施例についても同様である。13は前記マウス11 の内部にあるシーソー・ボリューム12のストローク量 を検出するセンサで、これらシーソー・ボリューム12 とセンサ13はマウス11の入力部を構成する。14は インタフェース・ボックス部、15はマウスからのパル ス・データをディジタル・データに変換し、左右のボタ ンのオン・オフ情報を取り出すためのマウス・インタフ ェース、16は前記シーソー・ボリューム12からのデ ータを8ビットのディジタル・データに補正し、RSー 232Cポートへ送るためのインタフェース、17は計 算機本体、18はデバイス・ドライバである。従来のマ ウスとしてのデータはマウス・ポートから得られ、シー ソー・ボリューム12のストローク量は8ビットに量子 化された数値でRS-232Cポートから得られる。図 2は処理の流れを表わす図であり、(S1)~(S8) は各ステップを示す。

【0017】次に、動作について説明する。まず、計算 機本体17側からシーソー・ボリューム付きのマウス1 1に任意のデータ・リクエスト・コマンドが送信される (S7)。このデータ・リクエスト・コマンドは一定の 時間間隔で送信され続ける。マウス11はデータ・リク エスト・コマンドを受信すると(S1)、シーソー・ボ リューム12やパルス・ジェネレータ、ボタンなどのセ ンサ13からデータを返す(S2)。返ってくるデータ はマウス・カーソルの座標(S3)、左右のマウス・ボ タン (スイッチ) のオン・オフ (S4) 、シーソー・ボ リューム12のストローク量(S5)である。マウス・ カーソルの座標データおよび左右のスイッチのオン・オ フ情報はそのままマウス・ポートへ送られ、計算機本体 17内のデバイス・ドライバ18によってマウス・カー ソルの座標および左右のスイッチのオン・オフ情報の数 値データが得られる(S7)。シーソー・ボリューム1 2の出力の場合は、この出力を8ビットの数値に量子化 する(S6)。これは図3に従って行われる。

【0018】すなわち、図3において、シーソー・ボリューム12をある量まで押し込んだところをオン位置とし、ここからある一定量までをリニアに0から255までの数値と対応させる。この補正はインタフェース・ボックス部14内で行われる。

【0019】以上の動作により、使用する機器に専用の デバイス・ドライバ18はマウス・ポートおよびRS- 6

232Cポートからシーソー・ボリューム付きのマウス 11のデータを得ることができる。このデバイス・ドラ イバ18では、シーソー・ボリューム12の出力を8ピットとして受信し、設定されている変換テーブル(図2のS8、一例を図4に示す)にしたがって6ビットに変 換し、左右のボタンのオン・オフ情報のデータと合わせて図5に示すフォーマットでデータを返す(図2のS7)。

【0020】利用者は、ディスプレイ画面上でブック・
10 メタファー形式のページめくりが可能となるようなアプリケーション・プログラムを作成すれば、上述のデバイス・ドライバ18が出力するデータを読み込むことによって、ディスプレイ画面上でページめくりが可能となる。また、上記の変換テーブルによる変換をグラフで表すと、図6のようになる。この変換テーブルを利用おり設定し直すことで、シーソー・ボリューム12のストローク量と、めくれるページ数との関係を自由に変えることが可能である。図7に示したグラフは、シーソー・ボリューム12を少し押してもあまりめくり方が変わらないが、押し込むにつれて急激にページめくりが変化する場合の変換の様子を示したものである。

【0021】このような作用によって、この場合のアプ リケーション・プログラムである、ブック・メタファー 形式のページめくりのプログラムで、シーソー・ボリュ ーム12のストローク量と左右の押下状態の区別を読み 取ることにより、利用者のページをめくる行為を、紙べ ースの書籍や雑誌の左右の任意のページ数のばらばらめ くりとして手元のデバイスに写し込んだ形で実現するこ とが可能となる。従来は例えば、1ページと5ページと 30 の組合せで不連続的に行っていたページ切り替えが、1 ページ単位で連続的に切り替えることが可能となるだけ でなく、情報が提示されている画面と操作パネルとを交 互に頻繁に見比べながらブラウジングを進めていたの が、操作パネルがなくなり、手元ですべて操作可能とな ったことで情報取得のみに集中可能となる。この効果か ら明らかなように、従来の技術に比べて、提示情報取得 行為の、操作による中断の回数が大きく減少し、より紙 ベースの書籍や雑誌に近い柔軟なブラウジング検索が可 能となるという改善がある。

【0022】図8は本実施例の他の実施例を示すもので、上記図1の実施例において、ストローク量を検出するセンサ13の代わりに、圧力を検出するセンサ19を内蔵し、インタフェース20でセンサ19の出力を8ビットの整数値に補正してRS-232Cポートへ出力するように変更することにより、ストローク量を出力するシーソー・ボリューム12と同等の機能を有することが可能である。

【0023】また、上記した各実施例において、図1の ストローク量を検出するセンサ13、または図8の圧力 50 値を検出するセンサ19から送られてきたシーソー・ボ リューム出力を、デバイス・ドライバ18内で、次式に したがって速度を求めることにより、めくるページ数を シーソー・ボリューム12の押し込まれる速度と対応づ けることが可能である。

[0024]

【数1】

$$\frac{S_{n+1}-S_n}{t_{n+1}-t_n}$$

ここで、 t_n は、デバイス・ドライバ18が作動しはじめてからn番目のデータ・リクエスト・コマンドが送信された時刻、 s_n は、その時に返ってきたシーソー・ボリューム出力値である。この場合のシーソー・ボリューム12の押し込む速度とめくれるページ数との関係を図9に示す。この図では、シーソー・ボリューム12を押し込む速度が速くなるほどめくれるページ数も多くなることを意味する。なお、実際にページめくりに適用する場合には、細かく見ると直線ではなく段階状になるが、ここでは簡略化して直線で示してある。

【0025】さらに、上記実施例では、シーソー・ボリューム12を押すことによって垂直方向のストローク量または圧力を検出していたが、このスイッチを図10に示すのようにスライド式スイッチ21にして、横方向の移動量を検出し、めくれるページ数と対応づけることが可能である。なお、スライド式スイッチ21は上方から下方に押圧することで、スイッチがオンする。すなわち、スライド部分を中央より右側にして押圧すれば右側のスイッチがオンし、クリック兼用となる。

【0026】また、マウス11の片方の側面に押し込むスライド式スイッチ21をつけることにより横方向の押し込んだ量を検出して、めくれるページ数と対応づけることも可能である。

【0027】以上の実施例では、計算機用のマウス11 のクリック・ボタン部分に、ページめくり両設定手段と して1つのスイッチを取り付けて、ストロークや圧力の 検出を行う構成であったが、このスイッチをマウスのク リック・ボタン部分に2つ取り付けることも可能であ る。この例を図11に示す。この場合は左右の2つのボ タン (スイッチ) 22で独立した出力値を持つことにな る。ストローク量の場合について説明すると、データ・ リクエスト・コマンド送信後、必ず左右のデータが交互 に返ってくるようにし、RS-232Cポートから連続 して受け取った2つのデータから差の絶対値をデバイス ・ドライバ18内で計算し、これを6ピットに変換して ストローク量とする。左右どちらのスイッチが押された かは、受け取った2つのデータのうち値の大きい方を選 択してオン・オフ情報とする。これを図11のデバイス ・ドライバ18の枠内に示す。2つのスイッチ22のう ち、1つのみが押された場合は押されていない方の出力 を 0 とすれば、上述の方法と同様に計算できる。以上の方式により、スイッチが 1 つの場合と同様に、ストローク量データをめくれるページ数に対応させることが可能である。圧力や速度の場合も同様に 2 つボタンの構成が

8

【0028】さらに、本実施例では横方向にめくることを前提としているが、縦方向にめくる場合は、ボリューム類を縦方向に構成することもできる。

[0029]

可能である。

10 【発明の効果】以上説明したように、本発明では、ディ スプレイ画面上でブラウジング操作をするためにページ を進めたり戻したりする場合には、利用者はブラウジン グ操作用入出力装置のページめくり量設定手段、例え ば、シーソー・ボリュームを押すことによって実現され る。この時のめくれるページ数はシーソー・ボリューム のストローク量に応じて変換表を参照することによって 決定される。シーソー・ボリュームを軽く押せばページ は少しだけめくることができ、強く押し込めばたくさん めくることができる。また、変換表を変更してページめ 20 くりの速度を変えることにより個人差や目的に応じたべ ージめくりが可能となる。利用者は、従来のようにディ スプレイ上の疑似的な操作パネルによって間接的・視覚 的に操作するのではなく、手元の入力装置によって直接 的・非視覚的にブラウジング操作することが可能とな る。したがって、紙ベースの書籍や雑誌におけるページ めくりと同様の感覚でシーソー・ボリュームを調節する ことにより、1ページずつから任意のページずつまで自 由にめくるページ数と速さを変えることが可能となり、 操作の指示や判断を視覚とは独立に行うことができるの 30 で、ブラウジング検索効率の向上が計れる利点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すシーソー・ボリューム 付きのマウスの斜視図とこれに接続される要部のブロッ ク図である。

【図2】図1におけるシーソー・ボリュームからデータ が送られてくる流れを表わした図である。

【図3】図1におけるインタフェース・ボックス部内で補正される、シーソー・ボリュームのストローク量と出力される数値との対応関係を表したグラフである。

0 【図4】図1におけるシーソー・ボリュームのストローク量を8ピットから6ビットへ圧縮変換するテーブルの一例を示す図である。

【図5】図1におけるマウス・ポートおよびRS-23 2Cポートから得られたデータを変換テーブルによって 変換した後の、アプリケーション・プログラムが受け取 るデータ・フォーマットを表す図である。

【図6】図1におけるシーソー・ボリュームのストローク量を6ビットの数値に変換した場合の対応関係を表すグラフの図である。

【図7】図1におけるシーソー・ボリュームのストロー

ク量を6ビットの数値に変換した場合の対応関係を表す グラフで、利用者が変換テーブルを変更した場合の一例 を示す図である。

【図8】本発明の他の実施例を示すもので、図1のシー ソー・ボリュームの代わりに圧力を検出するセンサを取 り付けた構成図である。

【図9】図2のデバイス・ドライバによる処理の一部を 変更し、シーソー・ボリュームの押し込む速度を出力す るようにしてページめくりを実現した場合の、速度とめ くれるページ数との関係の一例を示すものである。

【図10】本発明のさらに他の実施例を示すもので、図 1のシーソー・ボリューム部分が垂直に押し込む構造に なっているのに対し、スライド式のスイッチを用いるこ とにより水平方向の移動量によってめくれるページ数を 制御できるようにした場合の構成図である。

【図11】本発明のさらに他の実施例を示すもので、入 力部のスイッチを2つにすることにより、2つの出力値 の差をストローク量データまたは圧力データとするよう にした場合の構成図である。

【図12】従来の一般的システムにおけるブラウジング

操作を説明するための装置例を示すブロック図である。 ブック・メタファー形式における従来のブ 【図13】 ラウジング提示画面の一例である。

10

【図14】ブック・メタファー形式における従来のブラ ウジング提示画面の一例である。

【符号の説明】

- 11 計算機のマウス
- 12 シーソー・ボリューム
- 1 3 センサ
- インタフェース・ボックス部 10 14
 - マウス・インタフェース 15
 - 16 インタフェース
 - 1 7 計算機本体
 - デバイス・ドライバ 18
 - 19 センサ
 - 2 0 インタフェース
 - スライド式スイッチ 2 1

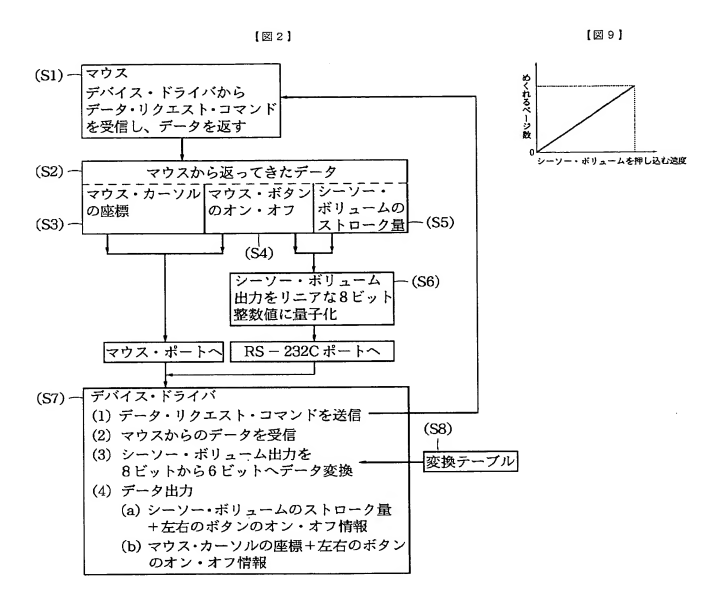
À

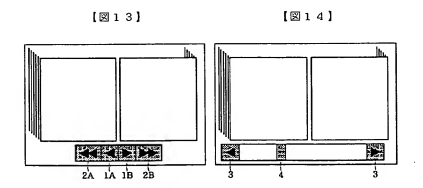
255

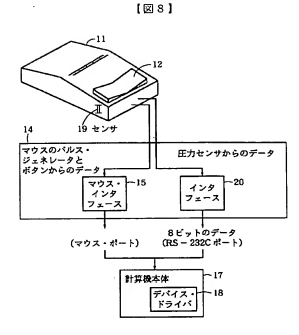
シーソー・ボリューム出力値

- スイッチ
- 2 3 インタフェース

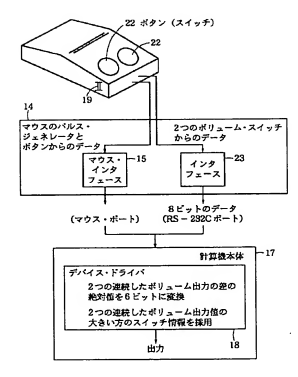
【図4】 [図1] 【図3】 **11 計算機用のマウス** ボリューム 変換後の 255 出力值 出力值 (8ピット) (6ピット) 12 シーソー・ボリューム 出 $0 \sim 3$ 0 力值 4~ * /位置 8 ~ 11 3 16 ~ 19 20 ~ 29 Ω 5 ストローク冊 (mm) 244 ~ 247 61 マウスのパルス・ シーソー・ポリューム 248 ~ 251 62 からのデータ ジェネレータと 252 ~ 255 63 ボタンからのテ マウス・ インタ ~15 インタ フェース 【図7】 8ピットのデータ (RS - 232C #- 1) (マウス・ポート) 14 インタフェース 変換後の出力値 ・ボックス部 -17 針實機太体 デバイス・ - 18 ドライバ シーソー・ポリューム出力値 [図5] [図6] 【図12】 ON = 1OFF = 0E - h : 右 左 ON = 1 OFF = 0 63 5~0:変換された6ピットの数値データ 表示部 変換後の出力位 制御部 表示内容メモリ 入力装置







【図11】



【図10】

